

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-175254

(43)Date of publication of application: 23.06.1992

(51)Int.CI.

CO4B 24/26 CO4B 24/32

CO4B 28/04 (CO4B 28/04

CO4B 24:26

CO4B 24:32)

(21)Application number: 02-298961

(71)Applicant: N M B:KK

(22)Date of filing:

06.11.1990

(72)inventor:

TANAKA YOSHIO

OGAWA HIDEO

TSUCHIYA TADASHI

(54) CEMENT DISPERSING AGENT PREVENTING LOWERING OF FLUIDITY

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the subject cement dispersing agent having excellent action to prevent the lowering of slump by mixing a polyether compound having a specific composition with a polycarboxylic acid salt at a specific weight ratio.

CONSTITUTION: Maleic anhydride is copolymerized with a polyalkylene glycol allyl alkyl ether of formula I (A is 2-4C alkylene; R is 1-20C alkyl; n is 1-90) and the copolymer is mono-esterified with an alkyl polyalkylene glycol of formula II (R' is 1-4C alkyl; m is 2-16) to obtain a polyether compound. The objective cement dispersing agent for preventing the lowering of fluidity of a cement composition can be produced by mixing 0.1-10 pts.wt. of the obtained polyether compound or its salt to 1 pt.wt. of a carboxylic acid salt produced by the (co) polymerization of monomers selected from (meth) acrylic acid and maleic acid (anhydride) (monoester).

C' II . F . C H . C. H . - . [O . A .] . = O R

Ha (OA) O IN

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

http://wayaw10 indl.ncini oo in/PA1/result/detail/main/wAAA6AaWcNDA404175254P1.h... 12/21/2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

◎ 公 閉 特 許 公 報(A) 平4-175254

動Int. Cl. 5
 識別記号 庁内整理番号
 ○公開 平成 4年(1992) 6月23日
 C 04 B 24/26
 A 2102-4G
 H 2102-4G
 F 2102-4G
 E 2102-4G
 E 2102-4G
 M(C 04 B 28/04 24: 26 24: 32)
 ※ 2102-4G
 ※ 32)
 ※ 審査請求 未請求 請求項の数 3 (全7頁)

⑤発明の名称 流動性低下防止型セメント分散剤

②特 願 平2-298961

❷出 頤 平2(1990)11月6日

回発 明 者 田 中 義 夫 東京都狛江市和泉本町4-4-3-904

@発 明 者 小 川 秀 男 神奈川県海老名市大谷4388-4-201

⑩発 明 者 土 谷 正 神奈川県茅ケ崎市萩園2722

⑪出 願 人 株式会社エヌエムピー 東京都港区六本木3丁目16番26号

個代 理 人 弁理士 南 孝 夫 外1名

明知音

1. 発明の名称

複動性低下防止型セメント分数類

- 2. 特許請求の範囲
 - 1) (a) 無水マレイン酸と
 - 一般式〔、

C H z = C H C H z - (O A) n O R (1) (式中、 A は炭素数 2 ~ 4 個のアルキレン基 であり、 R は炭素数 1 ~ 2 0 例のアルキル 基であり、 n は 1 ~ 9 0 の整数である).

で示されるポリアルキレングリコールのアリル・アルキルエーテルとの共复合物を、

一般式 11.

R'O(AO) AH (II)

(式中、 A は 換 素 数 2 ~ 4 個 の ア ル キ レ ン 基 で あ り、 R' は 換 素 致 1 ~ 4 個 の ア ル キ ル 本 で あ り、 m は 2 ~ 1 6 の 整 致 で あ る) .
で 示 さ れ る ア ル キ ル ポ リ ア ル キ レ ン グ リ コ ー ル

によりモノエステル化して得られるポリエーテ ル化合物あるいはその塩の O. 1 ないし 1 O.

0 重量部と

(b) (メタ) アクリル酸、 無水マレイン酸、マレイン酸あるいはマレイン 酸モノエステルから造ばれるモノマーの重合物であるボリカルボン酸の塩、 及び (または)、 上記モノマーと共重合可能な他のモノマーとの共重合物から得られるボリカルボン酸の塩の1重量部とからなることを特徴とするセメント組成物の液動性低下防止型セメント分散剤。

2) 前記のポリエーテル化台物の重量平均分子量が、ポリエチレングリコール投算で 5.000 ~500,000 であることを特徴とする語文項 1) に記載のセメント組成物の接動性低下防止型セメント分数割。

3) 耐記のポリカルボン酸の塩あるいはポリエーテル化合物の塩が、アルカリ金属塩、アルカリ土類金属塩、アンモニウム塩、低級アミン塩、低級アミノアルコール塩のいずれかの塩であることを特徴とする請求項1) に記載のセメント組成物の混動性低下防止型セメント分数剤。

特開率4-175254(2)

3. 発明の詳細な説明:

(産業上の利用分野)

本発明は、セメント組成物の変動性低下防止型セメント分散剤に関するものである。

詳しく言えば、本発明は、セメント組成物が 提便り後、時間の経過と共にその流動性が次第 に低下する傾向を低級せしめるための流動性低 下防止型セメント分散制に関するものである。

ここで、 セメント 組成物とは、 セメント単年またはこれに骨材を配合した物に必要に応じて各種の虚和材料を加えたものに水を加えて湿練りしてなる湿漉り物を指称するものであり、 例示すれば、 セメントペースト、 セメントグラウト、モルタル、コンクリート等があげられる。 (質量技術)

セメント組成物において一般に成水剤(AE 減水剤)が用いられており特にコンクリートの 流動性を高める高性能減水剤が広く用いられて いる。ところで、一般に高性能減水剤は、通常 の減水剤を用いた場合に比較すると、 温賀り後

むセメント分散剤がその例である。 しかしながら、 これら既知の粉末状の複動性低下防止剤は 長期保存による品質の経時安定性に問題があり、 このためスランプ低下防止剤としての性能が、 時間により変化するという問題点を有している。

また、他の例として、アクリル酸エステルまたは、メタクリル酸エステルの重合物で、平均分子量1000~15000の化合物も報告されているが(特問昭60~181365参照)、このものは液動性持続の点に問題がある。

また、 芳香被アミノスルホン酸とホルマリンとの雑合物塩が報告されているが(特間平1-113419参照)、 このものは経済性の点に問題がある。

さらに、ボリカルボン酸の塩が公表されているが(特局昭 5 8 - 7 4 5 5 2 参照)、 このものは、 低使用量で高級水性を示すもののスランプ低下防止性能においては十分なものとはいえない。

さらには、ポリオキシアルキレン不飽和エー

のコンクリートのスランプが、 時間の経過と共 に、 次算に低下していく (スランプ低下) 傾向 が登しいという問題を有する。

現在、建設工事に使用されているコンクリートの大半は、生コンクリートによって供給されているが、前記の選擇り後の時間経過によれるスランブの低下を防止するために、打設直前に、
あさいは後添加という手段が探うれている。
しかしながら、建設環場におけるこのような添加方法は、そのための専用の設備並びに技術者を必要とし、また、作業工程も必然的に増加し、

そこで、これらの問題点を解消するためにセメント組成物の粉末状の流動性低下防止剤が実用化されている。例えば、オレフィンとエチレン性不飽和ジカルボン酸無水物との共重合物(特開昭60-16851参照)やステレンと無水マレイン酸の共重合物(特間昭63-310
756参照)の様な水に不溶性の化学物質を含

テルーマレイン酸エステル共量合体が公表されているがく特別平2-163108参照). この実施的に記載されているものは、 従来のセメント分散剤に比べセメント分散剤としての使用量が多く、 コンクリートの及詰時間も非常に長くなり、 かつ、 連行する空気量も多くなるということにより、 実用性に乏しく、 経病的にも高、低となるという問題点を有している。

(発明の関示)

本発明は、

(a) 無水マレイン酸と

一般式1.

C H z = C H C H z - (0 A) n O R (j)
(式中、A は炭素数 2 ~ 4 個のアルキレン基であり、R は炭素数 1 ~ 2 0 個のアルキル基であり、n は 1 ~ 9 0 の整数である)、で示されるポリアルキレングリコールのアリル・アルキルエーテルとの共産合物を、- 粉式 II、

R' 0 (A 0) .H

(0)

特開平4-175254(3)

であり、R' は炭素数 1~4 個のアルキル 並であり、 mは2~16の整数である)、

(式中、 Aは炭素数2~4回のアルキレン基

で示されるアルキルポリアルキレングリコール にょりモノエステル化して得られるポリエーテ ル化合物あるいはその塩の 0. 1ないし10. 0重量部と

(b) (メタ) アクリル酸、無水マレイン酸、 マレイン酸あるいはマレイン酸モノエステルか ら迸ばれるモノマーの重合物であるポリカルボ ン酸の也、及び(または)、 上記モノマーと共 重合可能な他のモノマーとの共重合物から得ら れるポリカルボン酸の塩の1重量部とからなる ことを特徴とするセメント組成物の流動性低下 防止型セメント分散剤を提供するものである。

以下に、本発明を詳細に説明する。本発明に おける歯記のポリカルボン酸塩を具体的に例示 すれば、 メタアクリル 敵ーメタアクリル 取ヒド ロキシプロビル共重合物塩、アクリル数・アク リル酸ヒドロキシエチル共重合物 塩、メタアク

ル、 ヘキサエチレングリコール・アリル・メチ ルエーテルーマレイン 散メチルテトラエチレン グリコールモノエステル. ドデカエチレングリ コール・アリル・メチルエーテルーマレイン酸 メチルオクタエテレングリコールモノエステル, ヘキサエチレングリコール・アリル・メチルエ ーテルーマレイン酸 メテルオクタエテレングリ コールモノエステル、 ポリエチレングリコール (n = 22) · アリル・メチルエーテルーマレ ィン散メチルド デカエチン グリコールモノエス テル、ポリエチレングリコール (n = 4 5) · フリル・メチルエーテルーマレイン酸メチルド アカエチレングリコールモノエステル、 ポリエ チレングリコール (n = 80) ・アリル・メチ ルェーテルーマレイン 酸メチルドデカエチレン グリコールモノエステル、 あるいはそれらの塩 事である。 このポリエーテル化合物は、ここに 例示されている化合物に限られるものではなく、 またその製造方法についても例えば重合開始剤 の種類や重合方法等により特定されるものでは

リル酸-メタフクリル酸メチルデカエチレング リコール共重合物塩、 スチレンーマレイン 散メ チルドデカエチレングリコール共皇合物塩、 ス チレンーマレイン酸プテル共重合物塩、 メチル ヘキサエテレングリコールアリルエーテルーマ レイン酸共重合物塩、酢酸ビニルーマレイン酸 共重合物 塩、 メチルピニルエーテルーマレイン 歴共重合物塩等である。 本発明における前記の ポリカルボン散塩は、ここに例示されている化 合物に限られるものではなく. またその製造方 法も格別に特定されるものではない。 すなわち それらの製造方法は、 例えば重合間始制の種類 や重合条件、操作方法等により特定されない。

前記のポリエーテル化合物は、 その好ましい 例としては重量平均分子量が、 ポリエチレング リコール投算で 5.000から 500,000の顧屈にあ る重合物があげられる。具体的に例示すれば、 ヘキサエチレングリコール・アリル・メチルエ ーテルーマレイン散 アチルテトラエチレングリ コールテトラブロビレングリコールモノエステ

ない.

上記の塩の好ましい例は、アルカリ金属塩、 アルカリ土頭金属塩、アンモニウム塩、低級ア ミン塩、 低級アミノアルコール塩のいずんかの 塩である.

本発明に係る流動性低下防止型セメント分散 剤は、 ポリカルボン酸塩とポリエーテル化合物 とを含有する流動性低下防止型セメント分散解 である.

本発明の流動性低下防止型セメント分散剤を セメント組成物に添加すると. まず前記ポリカ ルポン酸塩が優先的にセメント粒子に吸着し、 セメント粒子を水中に分散せしめる。 しかし 前記のポリエーテル化合物は、 前記ポリカルボ ン数迄のセメントへの吸着速度に比較し、 きわ めて遅い吸着速度を有しており、添加直後では、 セメント粒子にはほとんど吸着されず、 大部分 は液植中に存在し、 従ってセメント粒子は分散 されない。 時間の経過と共に(通常30分ない し60分)、 前記ポリカルボン酸塩によるセメ

特閒平4-175254(4)

ント分数性は低下するが、 その時期に前記のボリェーテル化合物が徐々にセメント 粒子に吸着し、 セメント分数性を発現する。 かくし てセメント 組成物は長時間にわたって流動性が保持され、 コンクリートに使用された場合にはスランブ低下の防止効果が得られる。

近年、 生コンクリートは、 その運動に 時間を要することが多くそのためスランブは、 経時的に 低下す るという問題が存在するが、 本発明に 係るセメント組成物の流動性 低下防止型 セメント分散剤を添加することにより生コンクリートのスランブ低下は、 優れて防止される。

本発明に係るセメント組成物の 流動性 低下防止 型セメント分散剤をコンクリートに使用する 場合には、その使用量は、格別特定される ランプ 低下の速度に関連しており、コンクリートの 打段時に所望のスランブが維持できるようにセメント粒子を分散させる量でありさえずれよい。 倒えば、本発明に係るセメント組成物の流動

以下に実施制、試験例を掲げ、本発明を具体的に説明する。

实施例

a) 本発明の復動性低下防止型セメント分数剤の即律機

以下の記述においては、ポリカルボン酸塩を

住低下防止型セメント分散剤を混練り時に認知したコンクリートの場合で含えば、コンクリートの温度が20℃で、混練り時のスランブ(18cm)を維持するためには、上記流動性低下防止型セメント分散剤をセメントに対して、通常は、0.05~5.0%使用するのが適量である。

本発明に係るセメント組成物の液動性低下的 止型セメント分散剤をコンクリートに使用でる 場合には、コンクリートの製造プラント内でコ ンクリートの温度り時に添加することが最も 的に適合するが、退便り後に添加することが最も ンクリート中のセメントの分散状態を良好にな らしめる方法であり、その目的を違成すること ができる。

本発明に係るセメント組成物の流動性低下防止型セメント分散剤の使用の対象となるコンクリートには、 従来広く知られ使用されている何れの減水剤でも併用することができる。 すなわち、ナフタレンスルホン酸塩ホルマリン協合物

P C A S と略記し、 そのサンブルの名称をP C A S - 1 ~ 8 として示す。 また、 ポリエーテル 化合物をF L P A と略記し、 そのサンプルの名称をF L P A - 1 ~ 7 として示す。

製造例 1

ポリカルボン酸塩PCAS-1 (表-1 参照)の40%濃度水溶液100量量部に、 機械的授作下、20℃でポリエーテル化合物FLPA-1 (表-2参照)の40%濃度水溶液50重量部を抵加し、5時間授搾し、均一な溶液を得る。
対性ソーダ水溶液でPHを7.0に調整し、24時間後放置後、本発明の流動性低下防止型セメント分散剤(サンブル名:FLCD-1)の40%溶液が得られる。

■ 造例 2 ~ 1 5

上記製造例 1 における操作に進延して調製した流動性低下防止型セメント分散剤 (サンプル名: PLCD-2~15) を表3に示す。

特閒平4-175254(5)

25-1 PCAS-1~8

表 - 2 FLPA-1~7

サンプル名 1)	1 * # 20 7 1 2 * 57 7 分析結果 2) Mw				
P C A S - 1	8. 000				
2	6. 000				
3	20,000				
4	15.000				
5	10.000				
6	1 0. 0 0 0				
7	7. 000				
8	7. 000				

サンプル名 1)	4 [™] 8 2 0 ₹ 1 2 1 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				
FLPA-I	1	Б.	0	0	0
2		8,	0	0	0
3	1	б.	0	0	0
4	1	2.	0	0	0
5	. 1	5,	0	0	ο .
6	2	ο.	0	0	0
. 7	4	٥.	0	0	0

注 - 1)PCAS-1: 197048散 - 197098散 El*0457*GE* 8共重合物塩、 PCAS-2: 7948股 -7948酸 th 0451f8共 重 合

初 塩。
PCAS-3: メ97クリル酸 - メ97クリル酸 メデルデーカエデレンク ロコール共 重 合 物 塩。
PCAS-4: ステレン マレイン酸 メデルト デーカエデレング リコー

る共量合物塩、 PCAS-5:ステレンーマレイン酸プテス共重合物塩、 PCAS-6:メテホヘキヤエテレングサスーテアリスエーテルーマレイン

設 共 長 合 物 塩 、 PCAS - 7: 昨 酸 t * 14 - 7 レイン酸 共 重 合 物 塩 、 PCAS - 8: J f 8 t * 28 1 - 7 ルイン酸 共 重 合 物 塩 2)ポ リ エ チ レ ン グ リ コ ー ル 換 算 の 重量 平 均 分 子 量 (M w)。

注 — 1)FLPA-1:/49エチレングパリーホ・アリホ・メチネエ・テネーマレイン数フでチネテトラエレングパリコーホテトラブ・ロビブレングパリコーホモノエステル、 かつりコーミングスステム。

「LPA-2:ヘキサエチレング"リコーミ・アリネ・メチミエーテまーマレイン酸 メチネチトラエチレング"リコーミ・アリネ・メチミエーテまーマレイン酸 メチネナのアング・リコース・アリステネ。
ドLPA-3:トーデーカエチレング"リコース・アリス・メチミエーテス・マレイン酸 メチネナクタエチレング"リコース・アリス・メチミエーテス・マレイン酸 メチネナクタエチレング"リコース・アリス・メチミエーディーアレーン酸 メチスト"デ"カエチレング"リコーをモノエステス、ドLPA-5:ま"リエチレング"リコース(n=45)・アリス・メチミエーデス・マレイン酸 メチスト"デ"カエチレング"リコース(n=80)・アリス・メチミエーテス・マレイン酸 メチスト"デ"カエチレング"リコース(n=80)・アリス・メチスト・テス・マレイン酸 メチスト"デ"カエチレング"リコース(n=80)・アリス・メチスト・テス・マレイン酸 メチスト"デ"カエチレング"リコース(n=80)・アリス・メチスト・ディーアン・プリエステス リング リ エ チ レ ン グ リ コー ル 持 算 の 重 量 均 分 子 量 (M w)。

去 - 3

サンプル名	ポリカル ボン 酸 塩: ポリェーテル 化 合 物	提合 重量比	40%水溶液粘度1) (cps)
FLCD-1	PCAS-1: FLPA-1	1: 1	3 8 0
2	PCAS-2: FLPA-2	1: 1	3 6 0
3	P C A S - 3: F L P A - 3	1: 0.3	470
4	PCAS-3: FLPA-2	1: 0.5	5 1 O
5	PCAS-3: FLPA-3	1: 1.5	470
6	PCAS-4: FLPA-3	1: 0 8	3 2 0
7	PCAS-4: FLPA-4	1: 1	4 2 0
8	PCAS-4: FLPA-3	1: 0.5	3 9 0
9	PCAS-4: FLPA-5	1: 0.5	5 3 0
1 0	PCAS-4: FLPA-6	1: 1	4 2 0
1 1	PCAS-4: FLPA-7	1: 2	630
1 2	PCAS-5: FLPA-1	1: 1	4 0 0
1 3	PCAS-6: FLPA-3	1: 1	3 0 0
1 4	PCAS-7: FLPA-1	1: 0.4	3 5 0
15	PCAS-8: FLPA-4	1: 0.5	360

往 - 1) B 型 粘度 計 で 2 0 ℃ で 6 0 r p m で、 優 合 2 4 時 間 後 に 創 定。

特開率4-175254(6)

b) コンクリート試験.

上記製造例で調製された流動性低下防止型セ メント分散剤サンブル、FLCD-1~15を. それぞれ表ー4に示す配合条件(ロ)により、 セメント・砂・砂利・および水と一緒に提雑り して、 コンクリートを製造し、 各サンプルによ るスランプ低下防止効果を確認した。 比較例 1 は、 表一4に示す配合条件(イ)、 比較例 2~ 5 は表ーなに示す配合条件(ロ)により行った。 JISA6204に単拠してコンクリート試験 を行った。 その選定結果は、表一5。 表一6に 示す。 但し、 提施り直後の空気量は、 空気調整 制、市販の空気達行剤及びあるいは精泡剤を必 要に応じて使用し、4. 5 ± 0. 6 存骸%に調 差した。



配合。水		単位量(kg/s³)			
4 メント セメント	E s/a(%)	c	υ		
(1) 63.4	4.9	3 2 0	2 0 3		
(0) 51.9	4 7	3 2 0	166		

使用材料

セメント: 普通ポルトランドセメント

(3 銘柄等量混合: 比重 3.18)

雇骨材 : 大井川水系産整砂、木更津産山砂

の混合砂(比重 2.52.FH 2.71)

租骨材: 東京都青梅亚硬質砂岩砕石

(比重 2.64.HS 20mm)

高性能碳水剂

BNSF: ナフタレンスポキン酸塩 キルマリン箱 合物 MSF : メラミンスあねン散 塩 4.6マリン箱 合 物



1) コンクリート試験結果(その1)

N o		、サンプ	ル 用 量 2)	コンクリー 直接	・トのスランプ値 3 O 分 長	(cm)[空気量 60分後	(容 (
比較例		7.142	···	18.0[2.0]	17.0[2.0]	15.5[1.8]	12.5[1.7]	
AT AN IN	2	BHSF	0.50	18.0[4.4]	10.5[4.1]	6.5[3.8]	4.0[3.3]	
	3	M S F	0.80	18.5[4.2]	9.5[4.0]	6.5[3.9]	4.0[3.1]	
	-	PCAS-1	0.25	18.5[4.0]	15.0[4.0]	12.5[4.0]	9.0[4.5]	
	4 5	FLPA-1	0.30	10.0[4.0]	20.0[4.2]	20.0[4.3]	19.5[4.9]	
		FLCD-1	0.35	18.0[4.4]	19.0[4.0]	18.0[4.2]	18.5[4.7]	
夹矩例	1	FLCD-2	0.20	19.0[4.6]	19.5[4.5]	18.5[4.0]	18.0[4.9]	
	2		0.25	18.0[4.7]	21.0[4.7]	20.0[4.5]	18.5[4.7]	
	3	FLCD-3	0.20	18.5[4.7]	20.0[4.3]	20.0[4.2]	19.0[4.8]	
	4	FLC0-4		19.0[5.0]	20.5[4.2]	18.5[4.4]	[8.5[5.0]	
	·5	FLCD-5	0.30	19.0[4.9]	20.5[4.3]	20.0[4.7]	18.0[4.8]	
	6	FLCD-B	0.30	18.0[4.5]	20.0[4.0]	19.0[4.0]	18.0[4.4]	
	7	FLCD-7	0.30	-	19.5[4.0]	19.0[4.0]	18.5[4.3]	
	8	FLCD-8	0.30	17.0[4.0]	18.5[4.2]	19.0[4.0]	18.5[4.2]	
•	9	FLCD-9	0.30	18.0[4.5]		20.0[4.0]	18.5[4.3]	
	10	FLCD-10	0.30	18.0[4.4]	20.0[4.2]	21.0[4.9]	20.0[4.8]	
	1.1	FLCD-11	0.55	18.0[4.6]	19.0[4.7]	19.0[4.2]	17.0[4.6]	
	12	FLCD-12	0.30	17.0[4.0]	20.0[4.0]		20.0[4.0]	
	13	FLC0-13	0.30	17,0[4.5]	21.0[4.2]	20.0[4.1]	17.0[4.5]	
	1 4	FLCD-14	0.30	19.0[4.3]	19.0[4.0]	18.0[4.2]		
	15	FLCD-15	0.30	19.0[4-4]	20.0[4.3]	18.5[4.8]	16.5[5.0]	

住一1)練り促ぜは、強制練りミキサーを用いて行った。

2)セメントに対する固形分の重量%。

3)経時変化における練り提ぜは、可領式ミキサーを用いて、 2回転/分で行った。

5-6 コンクリートは駄結果(その2) 1)

N o		サンプ 種類 6	プル 芝用量 2)	スランプ値 (c m)	空気量(容限%)	異結時! 始免	間 (時 - 分) 終 結	2 8 B 圧 論 強 度 (kgf/c=2)
比較例	1	2*145		18.0	2.0	5 - 4 0	7 - 5 0	329
	2	BNSF	0.50	18.0	. 4 - 4	5 - 3 0	7 - 3 0	407
•	3	MSF	0.60	18.5	4.2	5 - 3 0	7 - 4 0	410
	4	PCAS-1	0.25	18.0	4.0	6 - 10	8 - 3 0	467
	5	FLPA-1	0.30	10.0	4.0	10-00	12-30	489
実 能 例		FLCB-1	0.35	18.0	4 . 4	6 - 3 0	8 - 3 0	460
74 44 01	2	FLCD-2	0.20	19.0	4.6	6 - 5 0	9 - 50	470
	3	FLCD-3	0.25	18.0	4.2	8 - 3 0	8 - 4 0	463
	4	FLCD-4	0.20	18.5	4.7	6 - 5 5	9 - 3 0	486
	5	FLCD - 5	0.30	19.0	5.0	6 - 1 0	8 - 3 0	4 5 0
	6	FLCD-6	0.30	19.0	4.9	7 - 0 0	9 - 10	480
	7	FLCD - 7	0.30	18.0	4 . 6	7 - 0 0	9 - 0 0	472
	8	FLCD-8	0.30	17.0	4.0	6 - 3 0	8 - 4 0	453
	9	FLCD-8	0.30	18.0	4.5	6 - 3 0	8 - 15	465
	10	FLCD - 10	0.30	18.0	4.4	7 - 0 0	9 - 0 0	475
	11	FLCD-11	0.55	18.0	4.6	6 - 5 0	9 - 50	494
	12	FLCD-12	0.30	1.7 - 0	4.0	6 - 0 0	8 - 10	455
	13	FLCD-13	0.30	17.5	4.5	6 - 0 0	8 - 0 0	4 6 0
	14	FLC D - 14	0.30	19.0	4.3	6 - 3 0	8 - 20	4 4 5
	15	FLCD-15	0.30	18.0	4.6	6 - 4 0	9 - 0 0	470

注一1)練り混ぜは、強制練りミキサーを用いて行った。

2)セメントに対する固形分の重量%。

表一 5 より、 比較例 2 ~ 4 のスランブ値は、経時と共に低下しており、 比較例 5 のスランブ値は、 提鞭り直後では低スランブ値を示し 3 0分後にはスランブ値が増大し、 長時間スランブが保持されているのが認められるのに対して、実施例 1~15 のスランプ値は、 温捷り直後のスランプが長時間保持され 9 0分後であっても殆ど低下せず、保持されていることが認められる。

表 - 6 より、 本 免 明 の 症 動 性 低 下 防 止 型 セ メント 分 散 剤 を 使 用 し た コン ク リート の 路 物 性 は、通 常 の コン ク リート の 物 性 値 と 同 等 で あ る こ とが 確 認 さ れ て い る。

(作用效果)

本発明によるポリカルポン酸塩と 流動性低下防止性を有するポリエーテル 化合物とを 含有することを特徴とする セメント 組成物 の流動性低下防止型セメント分散剤を用いることにより、従来の高性能減水剤が増えていたスランプロス(スランプ低下)という問題が、解決され、高

品質のコンクリートを製造することが可能とな

特許出職人 日間マスタービルダー 乙株式会社 代理人 弁理士 期 孝 夫 (本語) 代理人 弁理士 川 上 宜 男 (本語)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.